LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

IP50\$2075

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) ①本區裝許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出數公院委号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

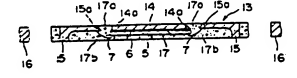
(51) Int Cl. ⁴ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077	統別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C 9272-4M 8623-5L	FI 技術表示鑑所
HOIL 23/60 23/50			G 0 6 K 19/00 L 審査請求 余請求 請求項の数 1 (全 5 頁) 是終頁に続く
(21) 出版委号	共政平4-246547		(71) 出版人 0000099295 柠维気工条株式会社
(22) 出度日	<u> </u>	163	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 (72)発明者 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内
		٠	(72)免明者 小林 治文 東京都接区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)発明者 山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁月 7 番12号 仲電気 工業株式会社内
			(74)代理人 并理士 鈴木 歓明

(54)【祭明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57) (夏約)

【目的】 I Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の検能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する帽子部の制度耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび娘子端ハーフニッチング図15aの断面 形状を、モールド部脂17aおよび17bで挟持できる 傾似形状としたものである。



本質状のリードフレームを伝えた!Cカードモジュールの新年数

【特許請求の配匹】

【鍼求薬】】 :Cカードに狂歌され、飲み出し/書き 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド訊および、または確子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて狭 特できる保新形状にしたことを特徴とする J Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

(見明の存在な研究)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、1 Cカードに搭載され **る読み出し/書き込み等の推能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従来の芸術】図3は、従来のリードフレーム形状を保 えた1Cカードモジュールを示す平面図およびそのA1 ーA 2 断面区である。図において、1 はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば数厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下缸に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体素子、 7 は落子 3 と半導 体案子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂封止色型にてモールド枚脂境界線 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を吹5 (a) ~図5 (c) を参照して妨明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の母材18の表面に、リード 形状として残した既分にレジスト11を整布する。そし て、区5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。 そして、 25 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、四4に示すリードフ レーム 1 を仮送することができる。 そして、 このリード フレーム 1 のアイランド 2 の下訳に、半導体素子 5 そポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体無子5と地子3間をポンディングワイヤ 封止企型にて、モールド制能境系練を内をモールド概能 8で充まする。そして、モールド街能封上全型のエジニ クトピン10により企型より交を上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ10カード上に実装するもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする執題】 しかしながら、上記稿 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング印のアイランド本形状 2 g (図 5 (C)参照) および格子3のハーフエッチング配の娘子機形状3a 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、医2

(区 5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム 1 とモールド街脂 B とは密着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド的 旋封止亜型内のエジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と全型との数型時、モールド樹脂とモールド桜 脂封止金型との密着力により、モジュールを反らせ、塩 子部が剥離してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ - ド上に実装したのち、折り曲げ試験により端子部が刻 敵し、この剝離により、フイヤー断済、およびモジュー 10 ル内へ水分が使入し、A1度食などが発生するという間 取点があった。

【0005】本発明は、以上述べた業子部の剝離による ワイヤーの断線およびA1度食という問題点を除去する ため、唯子部の断面形状を変えることにより、他子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【課題を解決するための手段】本発明に係る10カード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランドな 電子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング節および様子進ハーフェッチング節の 断面形状を、モールド樹脂にて扶持できる傾向形状にす **るものである。**

[0007]

【作用】本発明は、増于節の到際間力を大幅に向上する ことができる。

(3000)

(実施例) 図1は本発明に係る1Cカードモジュール用 リードフレーム形状の一実施例を備えたICカードモジ ニールを示す断面区である。図において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す 30 造工程を図2 (A) \sim 図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14. 花 歓飯の娘子15および外枠16を備えている。特に、ア イランド14のアイランド核ハーフニッテング配14a および菓子15の菓子業ハーフエッチング配158の断 面形状は、モールド制度17にて挟持できるように横折 させて形成したものである。具体的には、アイランド常 ハーフニッチング部148および進于オハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 17日と半導作菓子5例に完填されたモールド樹脂17 7によりポンディングを行なう。そして、モールド後指 40 bとによってアイランド14および複数値の電子15の 途依を扶持できるように形成される。

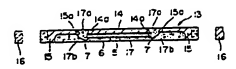
【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 短を図2(A)~図2(E)を参照して説明したのち。 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、餃2(4)に示すように、リードフレーム13の章 材13gの商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト 1 E を付ける。 そして、区 2 (B) に示すよう に、最材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2 (C) に示すように、毎材13±のエッチング 3

(D) に示すように、母材13gの他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19 を除去することにより、リードフレーム1 3 を軽速することができる。このようにして、アイラン ド雄ハーフエッチング部142および幾子第ハーフエッ チング部15gの断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように仮斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導作素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と菓子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド樹脂封止金型にて、モールド樹脂検界 数内をモールド数据17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実芸するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に試明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング証および塊子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド世盾にて依持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

[风1]



お気味のリードフレームをおえた! ロカートモジュー人の計画家

ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、 品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた1Cカードモジュールを 示す断面区である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊りードフレーム 形状の製造工程を示す断面包である。

【配3】 使未の1Cカードモジュールを示す平面区およ

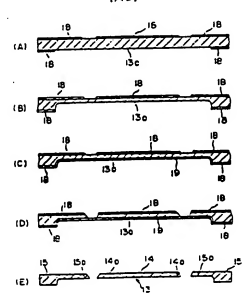
【凶4】 図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 てある.

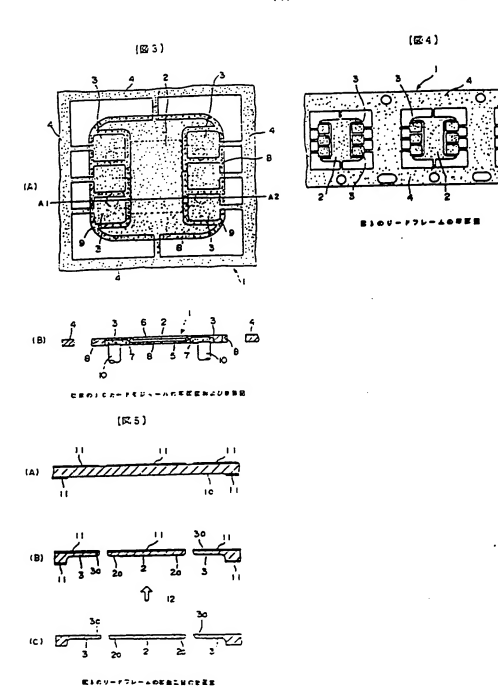
【符号の説明】

- 半耳体素子
- リードフレーム 13
- アイランド
- 粒子
- 16 外祭
- モールド牧館
- 18, 19 レジスト

[四2]



3845V-176-158818487888



プロントページの統合

(51) Int. Cl. 4 H O 1 L 23/50 識別記号 庁内蓋理書号 F 1 H 9272-4M 技術表示箇所

(19)日本匠祭許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)关許出歐公院基号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

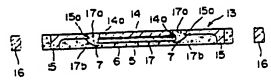
D	15/10 19/077	識別記号 5 2 1	庁内整理番号 9111-2C	F1	. 技術表示箇所
HOIL	23/00 23/50	A	9272 – 4M 8623 – 5L	G06K 客查請求 宗請求	10/UU L 請求項の数1(全 5 頁) 最終質に狭く
(21) 出戰委	9	关股平4-246547		(71)出版人	000000295 柠霉氨二亲株式会社
(22) 出陳日		平式4年(1992) 9 月 1€ E		(72)発明者	東京都推区虎ノ門 1 丁目 7 祭12号 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 祭12号 沖電気
				(72)発明者	工業株式会社内 小林 治文 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 神電気 工業株式会社内
				(72) 免明者	
				(74)代理人	力理士 鈴木 敏明

(54) [発明の名称] : Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【夏約】

[目的] 10カードに搭載される。競み出し/書を込 み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状にお いて、リードフレームとモールド樹脂との密着力を向上 させて、モジュールの曲げに対する唯子部の制度耐力を 向上させるものである。

[構成] リードフレーム13のアイランド14および 増于15において、そのアイランド境ハーフエッチング 郎14aおよび娘子嬢ハーフエッテング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17gおよび17bで鉄将できる 傾偏形状としたものである。



本食材のリードフレームも協えた! C カードモジュールの新製器

(D) に示すように、母材13mの他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 5.および19を除去することにより、リードフシーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング配14 8 および焼子端ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド樹脂17にて狭 持でせるように依然させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体第子5と進子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤでによりポンディングを行なう。 そして、モールド衛脂封止金型にて、モールド衛脂境界 銀内をモールド祝飯17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 る I Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング邸および第子境ハー フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の剥離耐力が向上し、

(风1)



孝氏歌のリードフレームを含えた! C カートモジュールの計画器

ライヤー新線や人主席会の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

[四面の簡単な説明]

【図1】本発明に係る【Cカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えた1Cカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール県リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

(区3) 従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

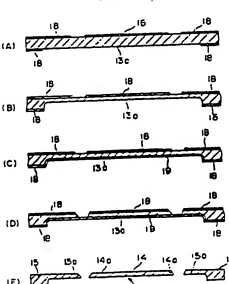
【204】 図3のリードフレームを示す半回図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す断面図 である。

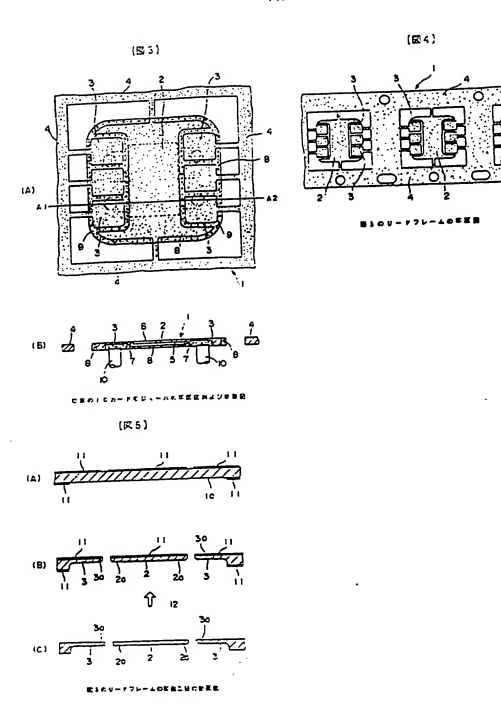
【符号の説明】

- 半導体素子
- リードフレーム 13
- アイランド) 4
- 15 烧于
- 外枠 16
- モールド樹脂 20 17
 - レジスト 18, 19

[22]



る表現のリードフレームのお思二なる色でが意思



フロントページの挟き

(51) Int. Cl. i 数别还号 庁內整理番号 F 1 H O 1 L 23/50 H 9272-4M 技術表示医所